Index of Claims



Application/Control No.

10/816,933 Examiner

Alicia M. Harrington

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DYSON ET AL.

Art Unit

2873

√	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Postriotod

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L							L		
·	,										1
Cla	aim		,		[Date	<u> </u>	,			ŀ
l _	Original	34						i			ŀ
Final	듦	H		ŀ							i
iI	٦	1									
		W									
	1	L								L	
<u></u>	12										
	3 4 5 6 7 8 9	ニ									
	4]
	5										
	6										
	7										
	8	8].
	9	V]
	10			Ľ						Ŀ]
	11	\Box									
	12	Π									
	13	\prod									
	14	\coprod									
	15										
	16										
	17	Т									1
	18	П									1
	19	Т									1
	20_	N/									1
	21		_								1
	22			Π					T.		1
	23				_						1
	24										1
	25										1.
	26										1
	27										
	288										1
	29										1
	30										1
	31										1
	32										١.
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30 31 32 33 33 34 35 36 37 38 39							Γ			100
	34							Г			à
	35							Γ]
	36									Γ].
	37										
	38										
	39			Г			Γ				
	40									<u>.</u> .]
	41				·						
	42]
	43										
	4#										1
	45	Г									1
	46										١.
	40 41 42 43 44 45 46 47	Г		Γ	Г						1
	48	П					$\overline{}$			<u> </u>	1
	49	=	Т			Г	Ι.	Г		Г	1
	50		_				<u> </u>				
					_						

	Cla	Date									
4			_								
7	ā	Original	77000000000000000000000000000000000000	.					١.		
. G	Final	iĝi	119								
	ш.	ŏ	M	,							
			0	_	_		_	L.	<u> </u>		
		51 52 53	L'								
7		52	"						L.,		l
		53	م								
		54 55	$\overline{\mathcal{L}}$				Г				
		55	1	H	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	_	_
		56	1	H	\vdash	\vdash	H	-	\vdash	-	-
٠,		50	×	_	l-	\vdash	⊢	┝	⊢	_	
i		57 58	0 1	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_
		58	_			<u> </u>	<u></u>	_	_		L.
,á		59	3						l	L	
ο,		60 61 62	6					Ι.			
		61									
	-	62					\vdash		<u> </u>	_	<u> </u>
		62	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
-		64	\vdash	-	-	<u> </u>		-	-	-	-
		63 64 65	\vdash	L	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		65	L		<u> </u>	L_	L_	_			L.
		66 67		L	L	L		L	L	L	L
Ì		67					Г				
		68					\vdash	\vdash	\vdash		
		68 69	H			H	<u> </u>	H	_	_	
		70	-	_	 	-	┢	-	-	_	-
		70	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	├		 	-	_
		70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	$oxed{oxed}$			$oxed{oxed}$	<u> </u>			_	
-		72					<u>. </u>				_
		73									
- 2		74									
1		75			_			_			
		76	\vdash				\vdash	\vdash	┢╌		\vdash
		77	-		\vdash	\vdash	┝	┝	┝	_	\vdash
		77			<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	-	
		78		_	_		L_		_	_	_
		79					L_			_	
		80	L								
		81									Г
		82 83					\vdash		Г		\vdash
- 3		83	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		_
		84	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	 	 	
		04					<u> </u>	H	 	_	
		85 86	ļ	_	_	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	-	_
		86	L.	L	L	L	L_	L_	<u> </u>	_	L
		87			L		L	L			
		88 89						[
		89									_
2		90	Н			_	\vdash	_	-	_	
		Λ4	-	_	H		-	H	\vdash		\vdash
,		91	_		\vdash	_	⊢	<u> </u>	├		-
		92	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
		93	$oxed{oxed}$	Щ	Ц.	L_	<u> </u>	oxdot	L_		L.
ł		94		L	L	آــــا	Ŀ	L	L	L	L
		95									
- 1		96				П					
ļ		97	-	\vdash	_	Н	<u> </u>	Н	_		\vdash
1		98		-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	Ι-	-
			<u> </u>			\vdash	H	-	\vdash	_	
		99		<u> </u>	Ь.	Щ	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
		100									

Cla	Date									
Final	Original									
	101									
	102	L							_	Щ
	103	<u> </u>								Ш
	104 105	-		┝	-	_	-	_		\vdash
	105	_		┝	\vdash	┝		-	ŀ	\vdash
	106 107	-	_	┝	-	<u> </u>	\vdash		 -	-
	108	_		┢═	-					Н
	109			Г						П
	110									
	111									
	112 113									
	113			L			_		L	Ш
	114 115	ļ.,,		<u> </u>		ļ	_		<u> </u>	
	115	_	<u> </u>	_		<u> </u>	L		<u> </u>	Н
 -	110	_	┝		├		├	⊢	┝	Н
	117 118	_	-	 -	├		├	┢		\vdash
	119	_	H	-		 	\vdash		┢	\vdash
	120						\vdash			Н
	120 121									
	122									
	122 123 124 125 126 127									
	124				<u> </u>		_		_	Ш
	125				_	_	_			<u> </u>
	126				-	_	-		-	
	127	-			┢	_	-	-	-	Н
_	128 129	-			-		├	_	\vdash	Н
	130		_		-	_	┢	_	\vdash	Н
_	131						_			
	131 132									
	133									
	134					_			_	Щ
	135			<u> </u>	ļ	_		$oxed{oxed}$		Щ
	136 137		<u> </u>	-	_	⊢	_		_	Н
	138	-		-	-	-	-		-	\vdash
-	139	\vdash	_	\vdash	-	-			-	H
	140	H		\vdash	H	H	 	H	-	H
	141	-		\vdash	\vdash	-	H	H	_	\vdash
	142									
	143									
	144						L	L		Ш
	145	L		L	L	ļ	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	146	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	147			<u> </u>	\vdash	_	_	<u> </u>		\vdash
	148 149	-		<u> </u>	-	ļ	├-	\vdash	-	$\vdash \vdash$
	150	\vdash	Η-	┝		\vdash	⊢	H	-	$\vdash\vdash$
1	100	i	1	1			ı	1	1	ı I